

# 财会信报

## 3·15 消费



Attractable · Learnable · Available 好看 · 好学 · 好用

2025年11月27日 总第1213期 今日8版 国内统一连续出版物号: CN 15-0042 主管主办: 内蒙古新华报业中心 财会信报社出版 新闻热线: (0471) 3130680

## 内蒙古绿色算力规模突破 20 万 P 构筑高质量发展新优势

内蒙古自治区在“十四五”期间紧抓“东数西算”战略机遇,数字经济发展实现重大突破。截至目前,内蒙古算力总规模达21.8万P,智能算力超过20万P,位居全国前列,绿色算力成为推动高质量发展的强劲引擎。

内蒙古自治区政务服务与数据管理局副局长刘钧毅介绍,“十四五”以来,内蒙古统筹推进数字基础设施建设,建成覆盖“呼包鄂乌”2毫秒、京津冀5毫

秒、长三角20毫秒的“2·5·20”低时延算力服务圈,有效支撑全国算力资源调度。

在数据要素市场化方面,内蒙古构建全链条数据产业生态。内蒙古数据交易中心已汇聚800余家数商,交易额突破8000万元。围绕能源、农牧、生态等特色领域建设高质量数据集30余个,数据规模超1500TB,5个项目入选国家先行先试及典型案例。全区引进数据标注企业60

余家,带动就业近7000人,承接31个全国知名大模型训练和推理业务,大模型训练总参数量突破万亿级。

人工智能融合应用成效显著。在能源、医疗、农业等12个领域开展的“人工智能+”行动形成了一批典型应用,建成智能化煤矿215处,部署露天矿无人驾驶车辆369台;建成120个肉牛羊肉智慧牧场、40个玉米大豆单产提升智慧园区;55个旗县

利用AI图像识别实现害虫智能监测。

刘钧毅表示,内蒙古依托丰富的清洁能源优势,启动7个总投资超300亿元的算电协同项目,和林格尔数据中心集群绿电占比达到80%,位居全国前列。通过长期购电协议稳定电价,持续保持绿电成本优势。

“十五五”期间,内蒙古将重点打造“内蒙古绿色算力”品牌,加快建设和林格尔绿色算力先行区,构建算电协同、算网链接、算力调度、产业生态“四个一体化”新格局。持续做大做强优势数据产业,深入开展“人工智能+”行动,培育良好产业生态。

(据新华网记者/徐红梅)



### 图片新闻

## 我国在建最北高铁哈伊高铁全线铺轨贯通



▲实现全线铺轨贯通的哈伊高铁。

徐凯鑫/摄

11月25日,在黑龙江省绥化市庆安县永华村哈伊高铁哈铁段铺轨现场,施工方中铁二局的四名工人手持电动扳手,将最后一对钢轨螺栓拧紧,标志着我国“十四五”重点工程哈伊高铁全线铺轨贯通,为后续联调联试奠定基础。哈伊高铁是我国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的重要延伸,也是在建纬度最高、全

年温差最大,且首条穿越多年岛状冻土区的高速铁路,曾面临岛状冻土带分布零散、有效施工工期短等多方面施工难题。

据了解,哈伊高铁于2024年5月28日正式启动铺轨,为确保施工进度和质量,中国铁路哈尔滨局集团有限公司组织施工单位结合当地全年气候特征,加大物资、机械设备投入力度,成功克服高寒

地区气温低、施工期短等难题。

“我们采用国内较为先进的群枕式铺设工艺,日均铺轨进度达2.5公里,较传统铺轨方式工效提高50%。”中铁二局哈铁项目部副经理董正敏介绍,施工过程中他们广泛应用信息化、智能化管理手段,通过智能工程线调度信息平台,实现对铺轨机组、长轨运输列车等关键设备的

远程实时监测,保证了各单位施工运行安全。

据介绍,下一步,哈伊高铁项目将全面转入线路精调、“四电”工程和联调联试阶段。哈伊高铁建成通车后,将进一步完善我国东北地区高速铁路网络结构,对促进区域经济社会发展、推动东北全面振兴具有重要意义。

(据新华社记者/徐凯鑫、刘赫焱)

## 严格规范烟花爆竹产品 多项重要指标, 这一强制性国家标准发布

记者日前了解到,市场监管总局批准发布《烟花爆竹安全与质量》强制性国家标准。该标准全面整合替代GB 10631—2013等7项国家标准,针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节,加严安全要求,提升质量水平,引导安全燃放,为烟花爆竹行业安全监管与高质量发展提供关键技术支撑。该标准将于2026年5月1日正式实施,将从多维度赋能行业发展与安全管理:

对行业而言,能加快推动淘汰落后产能,引导全产业链向规范化、高质量转型。

对监管部门而言,可提供更细致的分级分类标准、检验检测依据,显著提升安全监管效能。

对消费者而言,通过规范安全标志与燃放说明,有效降低因误操作引发的风险。

对出口贸易而言,既能提前规避出口前的安全生产隐患,又能依托附录新增的与ISO标准、美国标准、欧盟标准的分类对照内容,助力我国烟花爆竹产品更好适配国际市场规则,提升出口竞争力。

(据央视新闻记者/李晶晶)